



**rolamento 6201**

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-6201/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **12.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **32.0000** mm | largura - espessura de **10.0000** mm | peso de **0,0350** kg

variações conhecidas para o rolamento **6201**: **6201-2RS | 6201-2RS/C2 | 6201-2RS/C3 | 6201-2RS/C4 | 6201-2RS/C5 | 6201-2Z | 6201-2Z/C2 | 6201-2Z/C3 | 6201-2Z/C4 | 6201-2Z/C5 | 6201-C2 | 6201-C3 | 6201-C4 | 6201-C5 | 6201-DDU | 6201-DDU/C2 | 6201-DDU/C3 | 6201-DDU/C4 | 6201-DDU/C5 | 6201-DU | 6201-DU/C2 | 6201-DU/C3 | 6201-DU/C4 | 6201-DU/C5 | 6201-NR | 6201-NR/C3 | 6201-NR/C4 | 6201-RS | 6201-RS/C2 | 6201-RS/C3 | 6201-RS/C4 | 6201-RS/C5 | 6201-Z | 6201-Z/C2 | 6201-Z/C3 | 6201-Z/C4 | 6201-Z/C5 | 6201-ZNR | 6201-ZNR/C3 | 6201-ZNR/C4 | 6201-ZZ | 6201-ZZ/C2 | 6201-ZZ/C3 | 6201-ZZ/C4 | 6201-ZZ/C5**

outras designações para o rolamento **6201**: **0**

**Dados do produto**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>grupo</b>                     | 11 - rolamentos  |
| <b>código</b>                    | 6201   |
| <b>variante - sufixo</b>         | 2RS, 2RS/C2, 2RS/C3, 2RS/C4, 2RS/C5, 2Z, 2Z/C2, 2Z/C3, 2Z/C4, 2Z/C5, C2, C3, C4, C5, DDU, DDU/C2, DDU/C3, DDU/C4, DDU/C5, DU, DU/C2, DU/C3, DU/C4, DU/C5, NR, NR/C3, NR/C4, RS, RS/C2, RS/C3, RS/C4, RS/C5, Z, Z/C2, Z/C3, Z/C4, Z/C5, ZNR, ZNR/C3, ZNR/C4, ZZ, ZZ/C2, ZZ/C3, ZZ/C4, ZZ/C5 |
| <b>categoria</b>                 | rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão  |
| <b>série</b>                     | 6000   |
| <b>construção</b>                | radial   |
| <b>corpo rolante</b>             | esferas  |
| <b>quantidade de carreiras</b>   | 1 carreira   |
| <b>medida (1) interno (mm)</b>   | 12.0000  |
| <b>medida (2) externo (mm)</b>   | 32.0000  |
| <b>medida (3) espessura (mm)</b> | 10.0000  |
| <b>medidas totais (mm)</b>       | 12x32x10   |
| <b>outras designações</b>        | 0  |
| <b>iso</b>                       | abec-1   |
| <b>nomenclatura NCM</b>          | 8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial   |

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| <b>aplicação - segmento</b> | industrial geral |
| <b>sob-consulta</b>         | sim              |
| <b>nome da montadora</b>    | indeterminado    |
| <b>código de montadora</b>  | 0                |

## Descrição

### **rolamento 6201 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **6201**

rolamento 6201 série: **6000**

rolamento 6201 variações: **6201-2RS | 6201-2RS/C2 | 6201-2RS/C3 | 6201-2RS/C4 | 6201-2RS/C5 | 6201-2Z | 6201-2Z/C2 | 6201-2Z/C3 | 6201-2Z/C4 | 6201-2Z/C5 | 6201-C2 | 6201-C3 | 6201-C4 | 6201-C5 | 6201-DDU | 6201-DDU/C2 | 6201-DDU/C3 | 6201-DDU/C4 | 6201-DDU/C5 | 6201-DU | 6201-DU/C2 | 6201-DU/C3 | 6201-DU/C4 | 6201-DU/C5 | 6201-NR | 6201-NR/C3 | 6201-NR/C4 | 6201-RS | 6201-RS/C2 | 6201-RS/C3 | 6201-RS/C4 | 6201-RS/C5 | 6201-Z | 6201-Z/C2 | 6201-Z/C3 | 6201-Z/C4 | 6201-Z/C5 | 6201-ZNR | 6201-ZNR/C3 | 6201-ZNR/C4 | 6201-ZZ | 6201-ZZ/C2 | 6201-ZZ/C3 | 6201-ZZ/C4 | 6201-ZZ/C5**

rolamento 6201 conversões: **0**

rolamento 6201 medida interna (eixo-d): **12.0000 mm**

rolamento 6201 medida externa (tamanho-D): **32.0000 mm**

rolamento 6201 medida espessura (largura-B): **10.0000 mm**

rolamento 6201 medidas totais: **12x32x10 mm**

rolamento 6201 peso : **0,0350 kg**

rolamento 6201 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 6201](#)**

**[link fabricante 2: 6201](#)**

**[link fabricante 3: 6201](#)**

---

rolamentos possuem inúmeras variações, relacionadas ao tipo de blindagem, de material aplicado nas blindagens, de material aplicado no separador dos corpos rolantes, tamanho da folga entre anéis e corpos rolantes, quantidade e tipo de placas de vedação, ranhuras no anel externo, anéis de retenção, anéis de encosto, e etc.. selecione nas opções disponíveis a variação que deseja consultar. caso não esteja listada, utilize o campo de observações do formulário para descrevê-la.

---